

हमें कैसे पता चला अंतरिक्ष को बारे में



आइजैक एसिमोव



भारत ज्ञान विज्ञान समिति

नव जनवाचन आंदोलन

इस कियाब का प्रकाशन भारत ज्ञान विज्ञान समिति ने 'सर दोराबजो टाटा ट्रस्ट' के सहयोग से किया गया है। इस आंदोलन का मकसद आय जनता में पठन-पाठन संस्कृति विकस्तित करना है।



इमें कैंगे कल करन अंतरिक के बारे में आवर्जक एस्टिकेट

Harram Kalas Pela Chela Artarinaha katara man Janes Asirope

खेंदी अनुकाद मंत्रुचला गुप्ता Hindi Transfellon Anshumpla Gupta

कॉर्प संपादक विशेषम्य संगोलपूरी

Copy Editor Racheshyan Mangalputi

कार क प्रत्योगका अनुक कुमार इस Cover & Graphica Althry Kurter Jha

प्रथम स्टेक्ट्स

First Edition

과학 2008

Marsh 2008

सहयोग राहित 20 रूको Contropiery Price Rs.20.00

50194

महत्तीय ऑफसेट प्रेस नई दिल्ली - 110 018 Avned Offset Press New Delhi - 110 018

Publication and Distribution

Bharel Gyan Vigyen Samiti

Basement of Y.W.A. Hossel No. II, G-Block, Salut , New Delit - 110017 Phone : 011 - 26569943 Fax : 91 - 011 - 26569773 email: bgra@vanLnet

BOVS MAR 2008 1K 2000 KPVA 0142/2008



आइजैक एसिमोव विज्ञान कथा लेखन में संसार की सबसे प्रसिद्ध हस्तियों में से एक हैं। वे पिज्ञान के विकास के इतिहास के भी जाने-माने विशेषज्ञ हैं। उनके पास विज्ञान के समस्कारों को आम आइमियों — बाहे होटे हों या खड़े — को समझाने की विशेष क्षमता है। हम वहां विज्ञान की असल घटनाओं के बारे में बता रहे हैं, विन्हें पढ़ने में कथा सुनने का आनन्द लिया जा सकता है।

प्राचीन समय से लोग कचे उड़ने के ख्याल ये क्यों इतने चम्हकृत रहे हैं? हमने बाहरी अंतरिक्ष के विषय में कैसे जाना? आइबैक ऐसिमोव उड़ान के पहले प्रयासों की रोषक कहानी सुना रहे हैं। पहले सकेटों का छोड़ा जाना और आखिरकार पहले मानवों को अंतरिक्ष में भेजना — यह इंसान की उपलब्धियों की पेमांचक कथा है।

उद्दना

लोग चलकर, दीइकर, उछल-क्दकर, रंगकर, तैरकर या पहियों को घुमाकर आगे जाते हैं। वे चाहे जो भी करें, उनका शरीर लगभग हमेशा जमीन को छूता रहता है। कोई आदमी क्दकर हवा में उड़ता है, यह केवल कुछ धणों के लिए होता है और फिर वह दोबारा जमीन पर आ जाता है।

यह खात सभी जीव-जंतुओं पर लागू नहीं होती। चिडिया, चमयादड़ और कीड़े — सभी उद सकते हैं। उनके पंख हवा को धक्का देते हैं। जब दे उड़ते हैं, हवा उन्हें उसी तरह ऊपर उठाए रहती है, जैसे जमीन हमें उठाए रहती है।

ठड़ने में कितनी आबादी दिखती है। तुम्हें च्छानों और पहाड़ियों पर चढ़ना नहीं पड़ता या नदियों के वरिए वैरना नहीं पड़ता या कीचड़ में पांच नहीं धंसाने पड़ते। तुम बस साफ हवा में, जिस दिशा में चाहो चड़ सकते हो। मुझे पवका विश्वास है कि ऐसे मौके जरूर रहे होंगे जब तुमने चाहा होगा कि काश, तुम भी अपनी बाहें हिलाकर चिड़िया की तरह उड़ान भर सकते।

प्राचीन समय में लोगों की भी ऐसी चाह थी कि वे उड़ सकें और उन्होंने ऐसी कथाएं बनाई जिनमें उड़ना संभव था। उन्होंने ऐसी कालीनों को कल्पना की जो सिर्फ एक जादुई शब्द के बेलने पर उड़ सकती थीं। उन्होंने पंखों वाले घोड़ों की कहानियां कहीं जो अपने सवारों को हवा के जरिए तेजी से हो जा सकते थे।

सबसे प्रसिद्ध पुरानी कहानी लगभग 2500 साल पहले प्राचीन यूनानियों ने बनाई। उन्होंने एक चतुर आविष्कारक छेडाँलस और उसके बेटे इकारस की कथा बनाई जो क्रेट के पास एक द्वीप पर कैंद थे। डेडाँलस के पास कोई नाव नहीं थीं, तो उस द्वीप से निकलने के लिए उसने अपने और अपने बेटे के लिए पंखा बनाए। उसने लकड़ी का एक हस्का खंचा बनाया, उसे मोम से पोता और मोम में चिड़ियों के



पर चिपका दिए। इन पंछों को कपर-नीचे हिलाने से वह हवा में उठकर उड़ सकता था। वह और इकारस एक साथ उड़ निकले। डेडॉलस करीब 805 किलोमीटर दूर उड़कर सिसली पहुंचा, परनु इकारस उड़ने का मजा लेने के लिए, बहुत क्रंचा उड़ता गया। सूर्य के ज्यादा पास पहुंचने पर गर्मी से मोम पिघलने लगा। उसके पंछों पर चिपके पर डीले होकर गिरते गए और इकारस नीचे गिरकर मर गया।

यह कहानी बिना शक एक असम्भव घटना है। केवल पंख लगाकर कोई नहीं टब् सकता, चाहे उन पर चिट्टियों के पर भी क्यों न चिपके हों। वो चीज महत्वपूर्ण है वह है मांसपेशियां, जो इन पंखों को इतनी ताकत से ऊपर नीचे फड़फड़ा सकें, ताकि शरीर हवा में उठ सकें। जितना ज्यादा मारी कोई शरीर होगा, उतनी हो ज्यादा ताकत इन मांसपेशियां में होनी चाहिए ताकि वह उड़ सकें। जिस तरह की मांसपेशियां प्राणियों में होती हैं, ज्यादा से ज्यादा भारी उड़ने वाला प्राणी लगभग 22 किलो का हो सकता है।

कोई भी इंसान पंख डिलाने के लिए अपनी मांसपेशियों का इस्तेमाल करके उद् नहीं सकता। किसी घोड़े के लिए वो यह करना और भी कदिन है।

पर शायद कोई व्यक्ति किसी प्रकार के रथ से कई सारे पक्षी बांधकर उड़ सके? हर चिड़िया अपने खुद के वजन के अलाबा बहुत ही थोड़ा-सा पजन उठा पाएगी। 1630 में क्रांसिस गॉडियन नाम के अंग्रेज लेखक ने एक कहानी लिखी 'मैन इन द मृन'। उसने एक खोजी के बारे में बताया जिसने एक रथ में बहुत-सी बड़ी बत्तखें बांध दी थीं। ये बत्तखें हवा में उड़ीं। उन बत्तखों ने रथ और उसमें बैठे आदमी को हवा में उड़ाकर चंद्रमा तक पहुंचा दिया। असल में कभी किसी ने भी रथ के साथ बहुत-सी चिड़ियों को बंधकर नहीं देखा है।

गॉडविन के उस पुस्तक लिखने के 150 साल बाद, इंसानों को जमीन से ऊपर उठने का एक तरोका था ही गया। वह न जादू या और न अपने बाजू हिलाकर ऊठने का था। वह हवा में तैसने का था।

एक फ्रांमीसी, जोस्फे मोन्टगोल्फिर और उसके छोटे भाई, एटिएन ने ध्यान दिया कि जब आग से धुआं निकलता है तो अपने साथ हल्की चौजों को ऊपर उठा देता है। ऐसा प्रतीत हुआ कि गर्म हवा छंडी हवा



से ज्यादा हल्की (यानी कम घनत्व वाली) होती है। इसका अर्थ है कि गर्म हवा ठंडी में से ऊपर की ओर उठेगी, जैसे एक लकड़ी का टुकड़ा पानी में ऊपर की ओर उठता है।

3 बूच 1183 को फ्रांस के अपने शहर अनोने में उन भाइयों ने एक बड़े-से कपड़े के बैले को नमें हवा से परा। गर्म हवा ऊपर उठी और उसने अपने साथ उस बैले को भी उठा लिया और 10 मिनट में 2.4 किलोमीटर तक वह इदा में तैरता रहा। तब तक गर्म हवा ठंडी हो गई थी और यह पहला गुळारा जमीन पर उत्तर गया।

नवम्बर में इन भाइयों ने पेरिस में एक गर्म हवा के गुब्बारे का प्रदर्शन किया। तीन लाख लोगों की भीड़ ने इस गुब्बारे को उठते हुए देखा। इस बार यह 9.6 किलोमीटर तक तिता रहा।

उसी समय एक बहुत हल्की गैस- हाइड्रोजन- खोजी ज चुकी थी। यह गर्म हवा से भी बहुत कम अनत्व की होती है। जैक्स चार्ल्स नाम के एक फ्रांसीसी वैज्ञानिक ने सुझाया कि गुब्बारों में हाइड्रोजन भरी जाए। यह किया गया और हाइड्रोजन से भरे गुब्बारों ने टोकरियां डवा में उटा दी जिनमें लोग भी बैठे थे। वर्ष 1800 को सदी के शुरू में बहुत लोग गुब्बारों में भूमने गए। पहली बार लोग हवा में कई किलोमीटर तक उठ सके।

गुब्बारें केवल हवा की दिशा के साथ-साथ वह सकते हैं। लेकिन मानो तुम उस डोकरी के साथ किसी प्रकार का इंजन लग दो नो एक प्रोपेलर (घूमने वाला पंखा जो हवा को पीछे फेंकता है) को चलाता हो। तेजी से घूमता यह पंखा गुब्बारें को हवा में किसी भी दिशा में ले जा सकत है, जिस प्रकार एक जहाज में लगा पंखा उसे पानी के जिरए आगे ले जाता है। ऐसा प्रोपेलर लगा गुब्बारा एक डिरिजिबिस कहलात है, यानी ऐसा गुब्बारा जिसे दिशा दी वा सके।

पहला डिरिजिबिल एक जर्मन, काउंट फर्डिनेंड वॉन जेपेलिन, ने बनाया। उसने गुज्बारे को एक लम्बे सिगार या कुल्फी की शक्त के



खोल में रखा जो ठलकी धातु एल्युमिनियम से बना था, ताकि कह

हक को आसानी से काट सके। जुलाई 1900 को पहला डिरिजिबित हवा के जरिए चल सका। अब लोग अपनी पसंद की किसी भी दिशा में उड़ सकते थे।

40 साल तक डिरिजिबिल ज्यादा बड़े और बेहतर बनाए जाते रहे, परन्तु उनमें भरी हाइड्रोजन गैस खतरनाक थी। हाइड्रोजन ज्वलनशील होती है और विस्फोट कर सकती है। उसकी जगह एक अन्य हल्की गैस, हीलियम, इस्तेमाल की जा सकती है। यह हाइड्रोजन जितना अच्छा तो नहीं उठाती पर यह कभी भी आग नहीं पकड़ती। तब भी डिरिजिबिल तेजी से नहीं चलते थे और मजबूत नहीं थे। वे चूफानों में आसानी से टूट जाते थे।

बेशक, कुछ चीजें हवा में तब भी उड़ती हैं बब वे हवा में तैसे को लिए बहुत घनी होती हैं। पांग हवा से ज्यादा मनी होती है, पर इसिलए तैस्ती है, क्योंकि यह हवा के सामने एक बड़े क्षेत्रफल वाली सतह पेश करती है। यह हल्के से झोंके को भी पकड़कर उसके हारा उठाई जाती है। मान लो, अगर एक पतंग को इतना बड़ा बनाया जाए कि वह एक आदमी को उठा सके?

बहुत हस्की सकड़ी से नाव जैसी चीजें बनाई गई और लंकड़ी के चपटे टुकड़े जैसे पंख उनसे लगाए गए, ताकि वे ज्यादा हवा को घेर सकों। ऐसे ग्लाइडर इतने बड़े बनाए जा सकते थे कि वे एक आदमी को उटा सकों। अगर वे हवा में काफी अचाई से छोड़े जाते, तो वे काफी देर हवा में टिक सकते थे, हवा के झोकों और कपर उठने वाली हवा की धाराओं पर तैरते हुए। वर्ष 1890 तक ग्लाइडरों का प्रमोग बहुत लोकप्रिय हो चुका था।

शुरुआती ग्लाइडर, गुम्बारों की तस्ह, कंवल उसी दिशा में जा सकते थे वहां उन्हें हवा ले जाती थी। क्या एक ग्लाइडर में भी एक इंजन लग सकता था वो एक पंखे को घुमाता, जैसा कि वॉन जेपेलिन ने गुम्बारे पर लगाया था?



COVERAGE

डेटन, ओहायो राज्य में दो अमरीकी साइकिल निर्माताओं, ऑरविल राइट और उसके माई विल्वर ने तय किया कि वे ऐसा करने की कोशिश करेंगे। उन्होंने ऐसे म्लाइडर बनाए जो हवा का पूर्व फायदा ले सकें और जिनमें ऐसी मोटर की बिजली से चलने वाले इंजन हों जो ज्यादा से ज्यादा इल्के हों।





राइट सन्ध्

पहला हवाई जहान

17 विसम्बर 1903 को अमरीका के नार्च कैरोलिना राज्य में किटी हाँक नामक स्थान पर एक मीटर चालित ग्लाइडर ने ऑरविल सहट को हवा के जरिए यात्रा करवाई। यह पहला हवाई जहाज था। यह हवा में कुल एक मिनट तक हो ठहरा और इसने केवल 260 मीटर तक यात्रा की, परन्तु इसने यह दिखाया कि ऐसा करना संभव है।

हवाई जहाज ज्यादा बड़े और बेहतर हंजनों के साथ बनाए जाने लगे ताकि वे ज्यादा तेजी से उड़ सकों। हवाई जहाज जितना तेज उड़ेग, बवना ही ज्यादा हवा उसके पंखों को उत्पएगी और वह उतना ही ज्यादा भारी भी हो सकेगा। वर्ष 1908 में ऑरविल राइट हवा में एक घंटे तक रूका। वर्ष 1909 में एक जहाज को इंग्लिश चैनल के पार उड़ाया गया। पहले विश्वयुद्ध में हवाई जहाज आपस में भिड़ने लगे। 1927 में अमरीकी उड़ानकर्ता चार्ल्स ए, लिंडबर्ग अटलाटिक महासागर के पार न्यूयाक से पेरिस तक उड़ा। उसे 33 घंटे लगे। आव हवाई जहाज इतने बड़े हो चुके हैं कि वे सैकड़ों लोगों को ले जा सकते हैं। कुछ वायुयान 1600 किलोमीटर प्रति घंटा या इससे ज्यादा गति से उड़ सकते हैं और अटलाटिक महासागर को 3 घंटे में पार कर सकते हैं।

वाधुमानों ने आज डिरिजिबिक को पूरी तरह इटा दिया है। परन्तु साधारण गुब्बारे आज भी पृथ्वी की सतह से बहुत ऊपर की हवा के अध्ययन के लिए इस्तेमाल होते हैं। हल्के पतले प्लास्टिक के गुब्बारे पृथ्वी की सतह से 50 किलोमीटर ऊपर तक उठ सकते हैं।

हवा के बिना उड़ना

अब जब हमारे पास गुम्बारे और हजाई जहाब हैं जो लोगों को हजा में कई किलोमीटर ऊर्च ले जा सकते हैं, हम क्यों ऊंचा, और अधिक ऊंचा, उड़ते नहीं जाते, जब तक कि हम चांद टक न पहुंच जाएं?

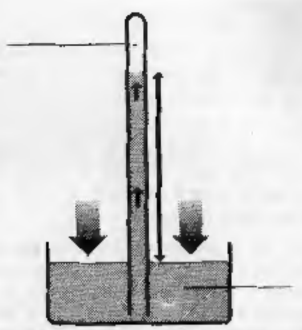
दिक्कत यह है कि गुब्बारे और साधारण वायुवान हवा पर निर्मर करते हैं। गुब्बारे हवा पर तैरते हैं। चलडे हुए वायुवान को इस ऊपर उठाए रखती है। इसके अलावा, हवाई जहाजों को ऑक्सोजन गैस की भी जरूरत होती है, जो हवा में मौजूद होती है। यह गैस इन यानों के ईभन के साथ मिलकर इनके हंक्नों को चसाती है।

प्राचीन लोगों ने अपने-अग्नंथ मान लिया था कि हवा अन्तहीन कंचाई तक क्यर फैली हुई है, चंद्रमा तक भी और ग्रहों व तरों तक भी। जिन लोगों ने चंद्रमा तक पहुंचने की कहानियों लिखीं, वे शायर ऐसा कुछ सोचते थे कि धरती से चांद तक फैले हजा के सागर को उठनी ही आसानी से पार किया जा सकता है जैसे पानी के सागर को।

लेकिन बीच में हुई नई खोबों ने हवा के प्रति हमारं नजिए को बदल दिया।

1643 में इटली के पैहानिक इवांबितस्य टॉरिसेली ने एक कांच की ट्यूब ली, करीब 120 से.मी. लम्बी। यह एक ओर से बंद थी। उसने उसे पारें से पर दिया। टॉरिसेली ने फिर खुले सिरे पर डॉट लगाया और इस ट्यूब को पारे से भरे एक बर्तन में उलटा कर दिया। अब इस पर लगी डॉट को हटा दिया।

तुम शायद सोचोंगे कि सारा का सारा परा नीचे गिर जाएगा, पर केवल कुछ ही गिरा। बर्तन में भरे पारे की सतह पर पड़ने वाले हवा के दबाव ने पारे की 76 सेंटीमीटर ऊंचाई को ट्वूब में उठाए रखा। टॉरिसेली ने पहला बैरोमीटर बना लिया था जिससे हवा के दबाब में आने वाले उतार-चढ़ाव को नापा जा सकता था।



हवा के एक खम्भे की कल्पन करो। वह किराना लम्बा हो ताकि वह पारे के उतने ही चौड़े और 76 से.मी. खंपे के बरानर वजन रखता हो? पारा हवा से 10500 गुना ज्यादा भारी होता है। इसका मतलब हवा का खंबा भी पारे के खंपे से 10500 गुना ऊंचा होना चाहिए। इसका अयं है कि हवा या वायुमण्डल, जो अपने दबाव से 76 से.मी. पारे को उटाए रहता है, करीन 8 किलोमीटर (76 मेमी x 10500) ऊंचा है।

असल में व्ययुमंडल इससे ज्यादा ऊंचा होता है। धरती की सतह के पास बादु ऊपरी बायु के वजन के तीचे दबी होती है। इसलिए सतह के पास की हवा ऊपर की हवा से ज्यादा चत्री होती है।

असल में दुभ जितना ज्यादा ऊपर जाओंगे, हवा कम एनी और पतली होती जातो है। जितनो वह कम धनी होती जाती है, वह फैलती जाती है। वायुमंद्रल धरती से B किलोमीटर से कहीं ज्यादा ऊपर तक फैल होता है, लक्ष्मम 16 किलोमीटर तक। जैसे-जैसे हवा पतली होती जाती है, यह उतनी ही कम से कम उपयोगी होती जाती है। 10 किलोमीटर ऊपर हवा सांस लेने के लिए मी बहुत पतली है। 50 किलोमीटर ऊपर हवा एक गूब्बारे स वायुवान को सहाय देने के काबित नहीं है। 160 किलोमीटर पर हवा इतनी कम डो जाती है कि उसका कठिनई से ही पता बलेगा।

लेकिन अगर चांद पर जाने की बात करें, तो 160 किलोमीटर कुछ भी नहीं है। चांद पृथ्वी से 195000 किलोमीटर दूरों पर है। यानी लगभग सारे सस्ते, कोई भी हवा नहीं है। वह एक वैक्यूम (निवर्त) है, एक लैटिन हब्द, जिसका अर्थ है 'खाली'।

पूरे संसार में लगभग सभी जगह वैश्वयूप है। तुम्हें किसी ग्रह के बहुत ग्रस हवा मिल सकती है, पर अक्सर वह भी नहीं। उदाहरण के लिए चंद्रमा पर कोई हवा नहीं है।

जो वैक्यूम हमारे वाबुमण्डल के आणे फैला है उसे हम 'बाहरी अंतरिश' कह सकते हैं। इसलिए, हम यह भी कह सकते हैं कि टॉरिसेली ने बाहरी अंतरिश की खोज की। वह पहला ऐसा व्यक्ति था जिसने यह दिखाया कि हवा ऊपर तक अन्तहीन नहीं होती, बल्कि यह केवल धरती की सतह के पास ही मीजूद होती है।

इसका अर्थ यह है कि कोई भी चंद्रमा तक हवा पर यात्रा नहीं कर सकता। अगर बड़ी बत्तझें एक २४ को खींच सकतीं ले भी वे एक वैक्यूम में नहीं उड़ सकती थीं। वे वैक्यूम में सांस भी नहीं ले सकती थीं। न ही लोग ऐसा कर सकते थे। कोई गुआए वैक्यूम में ऊपर की ओर तैर नहीं सकता था। वैक्यूम में कोई वायुपान नहीं उड़ सकता था।

जब लोगों ने गुज्यरों, डिरिजिबिल, ग्लाइडर या बायुमान में उड़ना सीख लिया था, वे पृथ्वी से कुछ किलोमीटर से ज्यादा ऊपर नहीं उठ सकते थे।

तो फिर लोग चांद पर कैसे पहुंच सकते हैं? क्या कोई तरीका है जिससे कोई चीज वैक्यूम के चरिए चल सके? एक तरीका है-कपर फॉकना। अगर तुम एक गेंद को हवा में फॉको तो यह कपर इसलिए उछलती है क्योंकि तुम इसे धक्का देते हो। इसका हवा से कोई सम्बन्ध नहीं है। बल्कि हवा तो उसे बोहा धीमा ही कस्ती है।

बेराक गेंद ज्यादा ऊंचा नहीं जाती। धरती का गुरुत्व बल उसे पैछे खोंचता रहता है और उसे धीमा करता बाता है। आखिरकार उसकी ऊपर की और गति कम होती होती खत्म हो जाती है। एक रूप के लिए गेंद हवा में स्थिर लटकी रहती है और फिर नोचे गिरने लगती है।

हुम गेंद को जितना क्यादा जोर से फेंकोगे, वह शुरू में उतनी ही तेजी से चलेगी, उतना ही ज्यादा समय उसे धीमा होने में लगेगा और वह उतनी ही ज्यादा कंची जाएगी।

मानो कि तुम एक गेंद को बहुत ज्यादा जोर से ऊपर फ़ेंको। क्या यह हमेशा आखिरकार नीचे आ ही जाएगी?

अगर पृथ्वी का खिंचाव उपर भी नीचे जितना बना रहे, इब ती गेंद हमेशा नीचे आ ही जाएगी, भले ही कितनी भी जोर से तुम उसे फेंको। परन्तु, सच तो यह है कि जैसे-जैसे ऊपर जाओंगे, धरती का खिंचाय भीरे-भीरे कम होता जाता है। उदाहरण के लिए, धरती से 2,500 किलोमीटर की खंबाई पर यह खिंचाय केवल आधा रह जाता है।

ऐसे में, मान लो तुम गेंद को इतनी जोर से धकेलते हो कि जब तक वह आधी धीमे हो उसके पहले ही 2,500 किलोमीटर पहुंच चुकी हो। भले श्री गेंद में गति आधी ही बची हो, धरती उसे अब आधे जोर से खींच रही है। आगे धरती का खिंचाव भी कमजोर से कमजोर होता जाएगा।

ऐसी स्थिति में गैंव हमेशा के लिए ऊपर की ओर चलती जाएगी। हालाँकि वह धीमी होती जाएगी, कमओर पड्ता खिंचाव उसे कमी भी मूरी तरह रोक नहीं मारगा और वह गेंद कभी वापस नहीं आएगी। ऐसी शुरुआती तेज गति, जो गेंद को धरती के आकर्षण को पार करा है, मलायन गति (escape velocity) कहलाती है।

धरतो पर, पलायन गति 11.2 किलोमीटर प्रति सेकेंड हैं। अगर कोई चीज इतनी या इससे ज्यादा गति से कपर फेंकी जाए, तो वह कभी वापस नहीं आएगी। यह हमेशा अहमें चलती जाएगी, जब तक कि यह किसी से टकरा नहीं जती । अगर इसे सही निहारना लगाकर फेंका जाए, तो यह तब तक कपर जाती रहेगी जब तक यह चंद्रमा से टकरा नहीं जाए।

तब फिर, यह रहा चंद्रमा तक पहुंचने का एक तरीका, कि किसी चीब को इतनी तेजी से फेंका जाए।

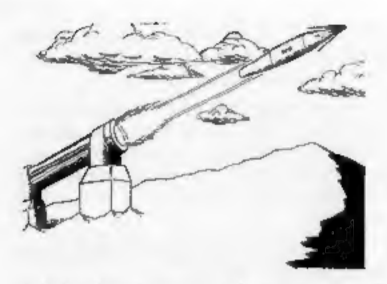
जाहर है, कोई आदमी गेंद को इतनी बोर से नहीं फेंक सकता कि वह शुरू में ही 11.2 किलोमीटर प्रति सेकेंड की गति से चलें। लेकिन कई चीजें ऐसी भी हैं जो इन्सान की मांसपेशियों से ज्यादा शक्तिशाली हैं। जैसे वारूद, धमाके के साथ तोप के गोले को तोप के मुंड से बहुत तेज धक्का दे सकती है, इन्सान से कहीं ज्यादा तेजी सें। तो फिर क्या वह नहीं हो सकता कि एक अंतरिक्ष यान, जिसमें लोग बैठे हों, उसे चंद्रमा की ओर दाग दिवा जाए?

1865 में फ्रांस के विज्ञान कथा लेखक बूल्स वर्ने ने एक ठपन्यास लिखा- 'फ्रांम द अर्थ टु द प्न.' जिसमें आदिमियों के एक समूह को एक विशाल तोष से दाप कर बहुमा की ओर फेंका जाता है।

वह सुनने में अच्छा लगता है, पर इसमें एक समस्या है, एक गंभीर समस्या।

चलो मानते हैं कि तोप में नीचे एक थन रखा है। बारूद फटता है और यान तोप के मुंह से कम से कम 11.2 किलोमीटर प्रति सेकेंड की गति से बाहर आता है। इसका मतलब कि यान इतनी गति करन

रॉकेट



उतनी देर में ले लेता है जितना समय उसे वीप की नहीं को पार करने में लगता है। गति में बढ़ोतरी को त्वरण (acceleration) कहते हैं।

पर अगर तुम एक ऐसे यान में हो जिसकी गति बहुत तेजी से बढ़ रही है, तो यान तुम्हें आगे ले जाने के लिए तुम्हें भी धक्का देगा। तुम्हें ऐसा महस्मूस होगा जैसे कि तूम खुद उसको मीछे धकेल रहे हो। ऐसा एक कार में महसूस हो सकता है जब वह अपनी स्पीड बढ़ा रही हो।

जितना ज्यादा त्वरण होगा, उतना ही ज्यादा तुम सीट की ओर या नीचे धकेले जाओगे। अगर यान को तोप से दागा जाए ताकि वह पातायन गति को कुछ क्षणों में हासिस कर से, तो धक्का इतना ज्यादा होगा कि तुम्हारा शरीर कुचल जाएगा और तुम मारे जाओगे।

जैसा जूल्स वर्ने ने दिखाया था, अगर उस तरह यान एक तोप से दमा जाए तो उसमें बैठे सब लोग फौरन मर जाएंगे। लेकिन तब भी हमें वह गति प्राप्त करनी ही है। तो फिर, तरकीब यह है कि गति बहानी है, लेकिन धीरे-धीरे। कैसे?

इस सवाल के जवाब की शुरुआत मिली एक अंग्रेज वैज्ञानिक आइजैक न्यूटन से। 1687 में न्यूटन ने एक किताब लिखी, जिसमें उसने यह क्ताया कि गुरुत्वाकर्षण कैसे काम करता है। साथ ही उसने गति के तीन सिद्धांत बताए। इनमें से तीसरा सिद्धान्त है: एक दिशा में होने वाली किसी भी किया के लिए, उसकी विपरीत दिशा में बरवर की प्रतिक्रिया होती है।

मान लों तुम एक चिकनी, बड़ी-सी एल्यूमिनियम की नाव पर बैठे हो जो बहुत बड़ी और फिसलनी बर्फ की चादर पर रखी है। नाव में तुम्हारे पास ढेर सारी भारी धातु की गेंदें हैं। तुमने एक गेंद उठाई और एक और फेंक दी। यह क्रिया है।

जैसे ही तुम गेंद को फॉकते हो, नाम बर्फ के ऊपर फिसलना जुरू कर देती है, गेंद फॉकने की उल्टी दिशा में। यह प्रतिक्रिया है। नाम गेंद जितनी तेज यति से नहीं बलती, क्योंकि नाम ज्यादा भागे है। नाम का मजन x गति उतना ही है जितना गेंद का मजन x गति, यानी किया और प्रतिक्रिया बरावर है।

अगर तुम पहली वाली गेंद की दिशा में ही एक और गेंद फेंको, नाब को एक और धवका लग्ना है और कह और तेज चलने लग्नी है।

अगर तुम गेंद पर गेंद एक ही दिशा में फेंकते रहे, नाव तेज और तेज फिसलती जाती है। इस प्रकार नाव की गति को बहुत ज्यादा बढ़ाया जा सकता है। अगर तुम्हारे पास काफी गेंदें और ताकत हो, और वर्ष की जमीर बहुत बड़ी और फिसलनी हो, तो तुम आख़िरकार नाव को 11.2 किलोमीटर प्रति संकंड की गति तक ले बा सकते हो। (तुम्हें यद है न, पहले हमने पलायन गति भी जात की बी-बानी वह गति जो पृथ्वी के मुख्त बल के ख़िंचाव को पार करने के लिए ज़करी है, कम से कम 11.2 किलोमीटर/संकेंड)। ऐसे में गति थोड़ा-थोड़ा करके बढ़ेगी और तुम्हें नुकसान नहीं पहुंचाएगी।

इसका हवा से कोई लेना-रेना नहीं है। अगर तस्ते में हवा न हो

तो नाव और ज्यादा तेजी से चलंगी। अगर नम अंतरिक्ष में हो नहां केवल निवांत (Vaccum) है, तो क्रिया प्रतिक्रिया और भी ज्यादा अच्छी तरह काम करंगे धाती से भी ज्यादा

891 में एक बर्मन आविष्कारक हमेन गैन्सविष्ठ ने एक ऐसा अंतरिश्व बान मुझाया जो पीछे से तोप के गोले फेंककर आगे ब्हेगा। इस यान पर त्वरण (acceleration) धीर धीरे बहेगा इसलिए यान में बैठे किसी को नुकमान नहीं पहुंचाएगा हमें हर गेंद फेंकने के साथ केवल एक छोटा झटका लगेगा

इस तरह तोप के गोरो चेंकना बूल्स वनें के विचार से कहीं बहुतर था (जिसमें यान को ही तोप से फोंका जाना था) लेकिन नभी जब यान पहले ही अंतरिक्ष में पहुंच चुका हो धरतों को सतह से यान को बाहरी अंतरिक्ष में चेजना एक अलग मसला है गैन्सविंड का तरीका उसके लिए ज्यावहारिक नहीं है।

मान लां, एक यान धस्ती की सतह पर हो और उससे गोला दागा जाए जैसे हो यान चालू होगा धरतों की खिंचाब उसे धीमा करने लगगा इसलिए अगले गोले को लगभग तुरस ही दागना पहुंगा निक यान की गति कम न हो। गोलों को इतनी तेजी से दागना पहुंगा कि इसके लिए ऐसी तामों का इन्तजाम करना मुश्किल है जो इन्हें अम्बद्धक तेजी से कम सकें।

मान लो इसकी बजाय हम कोई ऐसा तरीका निकाल कि कोई चीज एक दिशा में लगातार लम्बे समय तक छाड़ी जा सके इस प्रकार यान उल्टी दिशा में धीमा स्थित त्वरण से बढ़ता रहेगा।

असल में इसको करने का सही तरीका गैन्सविंड के समय में पता था ज़्ल्स वर्ने के समय में भी पता था विल्क उनसे कई सदेयों पहले पता था। सही तरीका है – रॉकंट का इस्तेमल करना

मान लो तुम्हारं पास एक गत्ते की नली है जो एक आर से बंद है। तुम इसमें बाख्द घर यो। फिर इसके खुले लिरे को इसके से बंद



कर दां और इसके जरिए एक डोपै (पलीक) गुजरने दां। डोरी का एक सिस बारूद में है और दूसरा बाहर खुला है जहां तुम उसे सुलगाः सकवे हो यह नली एक लम्बी पतली छड़ी के साथ जुड़ी है जो इसे सीधं जाने में मदद करगी। वह एक सॅकंट है, जैसा हम दीवाली के पटाखों में भी खुड़ाते हैं।

अब पलीते में आग लगा दो। जब वह जल जाएगा आग बाहरद् को हू लेगी। यह बहुत तेजी से जनने लगेगा और भारी मात्रा में गैसें बनने लगेगी। अगर गर्च की नली कसकर बंद हो तो गैसे फैलकर धमाका करके उसे फाट देंगी लेकिन क्योंकि एक सिरा ढोला बंद है गैसें उससे तेज आवाज के सभ्य बाहर आवी हैं और रॉकेट दूसरी दिशा में कड़ जावा है। जैसे-जैसे गैस को यह धार बाहर आती जाती है एंकेट तेज और तेज होता जाता है और अपनी चस्म गृति पर तब पहुंचता है बब बाह्रद पूरा जल चुका होता है। बन्द में वह धीमे होकर आखिरकार जमीन पर गिर जाता है

बारूद का आविष्कार चीनियों ने किया था 12वीं सदी में चीनी रॉकेट और दूसरे पटाखे केवल धमाकों और रोशनी के मजे लेने के लिए बनाते थे। वे युद्ध में रॉकेट का इस्तेमाल शत्रु को डेसने के लिए भी करते थे। 12वीं सदी में ही बारूद और रॉकंट का जान पश्चिम में यूगेए तक पहुचा भूरोपीय देश बारूद को होपों में इस्तेमाल करते थे लेकिन राकंट का प्रयोग केंवल मजे लेने के लिए करते थे

.780 में अंग्रेष भारत में भारतीय सेनाओं से लड़ रहे ये भारतीय उस समय रॉकंट का इस्तमाल करके अंग्रेजों सेना पर पत्थर वरसा रहें ये विलियम कौनग्रेश नाम के अग्रेज ने जी तीर्पे सभालता था इस बात की देखा। उसने यह भी सोखा कि अगर रॉकंट को बेहतर बनाया जाए तो उन्हें और ज्यादा दूर तक फंक कर तीर्पों के गोलों से ज्यादा मास्क बनाया जा सकता है।

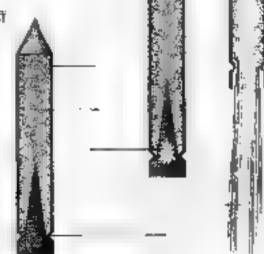
इसने बेहतर रॉकंट बनाए और .8वीं सदी की शुक्रआत में

अंग्रेज जल व थल सेना ने इन्हें अपने दुश्मनों के खिलाफ इस्तेमाल किया। लेकिन सॅकंट बहुत लावे समय हक इस्तेमाल नहीं हुए, ज्यांकि होयें और बेहतर होती गई और जल्दी हैं। उनमे

र्गकेटों के मुकाबले कहीं ज्यादा भारी माले ज्यादा तंज और दूर फॉर्क जाने लगे

ऐसा भी नहीं
कि रॉकेटों को
फिर इस्तेमाल
ही नहीं किया
गया दूसरे
विश्व युद्ध में,
940 के
आसपास रॉकंटों
का फिर
इस्तेमाल हुआ

सैनिक चज्रका



नाम की निलंदा लिए रहते थे, जिनसे वे टैंकों के ऊपर रॉकेंट छोड़त थे

साथ ही दूसरे विश्ववृद्ध में ऐसे हवाई जहाज बने वो रॉकेट के सिद्धाना का इस्तेमाल कसो थे। जहाज के पीछे से गैस एक वड़ी धार (jet) के रूप में आती थी जिससे जहाज तेंज और तेज चलत जाता था ऐसे जेट वायुयान (jet aircraft, 1952 में शांतिपृण कायों के लिए भी इस्तेमाल होने लगे आज पूरी दुनिया में लोग जेट प्लेगों में यात्रा करते हैं। , क्या तुमने देखा है? ये आकाश में अपने पीछे एक लाजी सम्बंद धारी छोड़ते हुए जते हैं।



पहली बार यह विचार 1650 में सुझाया गया – न्यूटन कं क्रिया-प्रतिक्रिया बतान से भी 40 साल पहले। जिस आदमी ने यह सुझाया वह एक क्रांसीमी विज्ञान कथा लेखक था। साइरनो डी बरजरैक:

उसने एक किताब लिखी 'चंद्रमा तक यात्रा (voyage to the moon)। इसमें उसने चंद्रमा तक पहुंचने के 7 अलग अलग तरीकं बताए। उनमें से ट्रह तरीकं तो असल में सम्भव नहीं में, पर सातवा रॉकेट को मदर से था (साइरानों की बड़ी सी नाक थी और जो भी

उसकी ताक का भजाक बनाता यह उनसे पिट् जाता था उसके जारे में एक प्रसिद्ध नाटक भी है इसिनए लोग उसे उसकी ताक और सड़ाइयों के लिए ज्यादा जानते हैं बजाय इसके कि वह एक विज्ञान कथा लेखक था।)

इसके बाद करीब 250 साल बीत गए जब तक किसी वैज्ञानिक ने सैंकट के ज़िए ऑवरिस में यात्रा करने की बात की जिसने यह बात की वह एक रूसी था - कांल्सटान्टिन ई सियोम्कांड्सकी। वह 1857 में पैदा हुआ था। जब वह केवल 9 साल का या कान में रोग लग जाने से वह लगभग पूरा बहरा हो गया था और उन दिनों के रूस में उसके लिए शिक्षा पाने के खास मौके नहीं थे

लेकिन उसे वो भी सीखना था उसने किनाबों के जॉए सीख लिया और उसने कई बड़े मौलिक विचार सुक्काए।

1895 में उसने अंतरिक्ष वानों के बारे में लिखन शुरू किया। साइरानों की तरह उसने मी सोचा कि अंतरिक्ष यान रॉकेट से चल सकते हैं सियोलकोव्सकी ने ठंकेट में बाकद के इस्तेमाल की बात नहीं सोवी बल्कि उसने तरल हैंधन (liquid fuel) की बात की जैसे पैठिफिन तेल ऐसा द्रव ईंधन बारूद के मुकाबल कहीं ज्यादा आसानी से नियन्त्रित किया जा सकता है उसे जलदी या धीमा जलाया जा सकता है उस जगह कम या न्यादा भेजकर जहां उसे जलाना है।

आज हम अपने ज्यादातर वाहनों में तरल ईंधन इस्तेमाल करते हैं। संकित नलने के निष् पेट्रोल को हवा की ऑक्लीबन से मिलाना पहता है। जो आसान है, जब चारों और इवा हो।

लेकिन यह अनग है जब हम ऑतरश के वैक्यूम से बुजर रहे हैं। चारों आर कोई हवा नहीं है और वैक्यूम के चरिए बाता करने के लिए रॉकंट को अपनी खुद की ऑक्सीजन रखनी पड़ती है- ठंडी करके तरल में बदलकर, ताकि ज्यादा ऑक्सीजन कम जगह में घरी जा सके। सियोल्कोव्सकी यह समझता था और 1903 में उसने रॉकंट के बार में विस्तार से निखा उसने केवल तरल ईधन तरल ऑक्सीजन की ही बात नहीं की बल्कि अंतरिक्ष चंत्राक अंतरिक्ष करती आदि के बार में भी बात की बाद में उसने एक विज्ञान उपन्यास लिखा- पृथ्वी के बाहर (आउटसाइड द अर्थ) यद्यपि सियोल्कोव्सकी ने बहुत कुछ तरीका निकाल लिखा था जिससे एकोट चल सकते थे उसने उन्हें खुद बनने की कोशिश नहीं की 1935 में उसकी मृत्यु हो गई। हालांकि सोवियत संघ में उसका बड़ा अहर था पर उस देश के बाहर शायद ही किसी ने उसका नाम सुना भाग

जंबे और ऊंबे रॉकेट

तुमने पढ़ा कि तरल ईंधन से चलने वाले रॉकेटों के निर्माण की बात सोच ली गई थी लंकिन पहला आदमी जिसने ऐसा गॅंकेट सचमुव बनाया वह एक अमरोकी वैज्ञानिक था उसका नाम था गौडर्ड। वह 1882 में पैदा हुआ था। अपने लज़कपन में उसे चिज्ञान की कल्पना कथाओं में लंचि थी और उसने एच.जी. चेल्स की 'द वॉर ऑफ द वर्ल्ड्स' पढ़ी इसमें पृथ्वी के ऊपर मंगल ग्रह के बुद्धिमाल ग्राणियों हाग रमले की दर्शाया गया था

ऐसी कथा पहकर गौड़ ई को कई नए विचार स्झे। वस यह कौलंज में था उसने एक लंख लिखा— 1950 में यात्र उसने ऐसी ट्रेनों के बारे में लिखा जिन्हें मुख्यकों द्वारा खीचा जाता था और वे ऐसी सुरंगों से जाती थीं जिनमें से सारी हवा निकाल दी गई थीं। उसने कल्पना की कि ये ट्रेनें बोस्टन से न्यूयार्क (अमरीका में दो शहर) कुल 10 मिनट में ले जाएंगी। (दुर्मोग्य से, 1950 आने पर पी ऐसी ट्रेनें नहीं बनी थीं और इस यात्रा में 4 मण्डे लगते थे।)

िफर भीडर्ड की रॉकंटों में रुचि बढ़ने लगी। 1914 तक उसने डॉ से सम्बन्धित दो खांजों के पटेंट करवा लिए थे। 1919 में उसने एक किताब लिखें जिसमें उसने रॉकेंट) का वर्णन किया और यह भी कि उनसे केंसे चरमा तक पहुंचा ज सकता था उसके विवार काफी कुछ वैसे ही ये बैसे सिमाल्कोव्सकों के रहे थे।

गौरुर्ड ने फिर ऐसे रॉकेट बनाए जो पेट्रोल और तरल ऑक्सीजन का इम्तमाल करते थे। मार्च 926 को अपनी आंटी के खंत में बह पहला ऐसा रॉकेट उड़ाने के लिए तैयार था। उसकी चन्नी ने उसकी और उसके रॉकेट की फोटो ली। यह उंडा दिन या और बमीन पर बफं चड़ी थीं गौरूड आंबरकांट और जूत पहने हुए एक ढान जैसे को



पास खड़ा था इसर्ने कपर एक छोटा सा रॉकंट था – 120 सं.ची लम्बा और 15 सं.मी. मोटा

आसपास देखन वाला कोई रिपॉर्टर नहीं था। असल में देखने

बाला कोई नहीं था क्योंकि किसी की परवाह नहीं थी लेकिन तब भी गाँडडं 'अन्तरिक्ष यात्रा का कोलम्बस पहला यात्री था वह ऐसा पहला गुंकेंट छोड़ने जा रहा था जो आखिरकार अन्तरिक्ष में पहुंचे

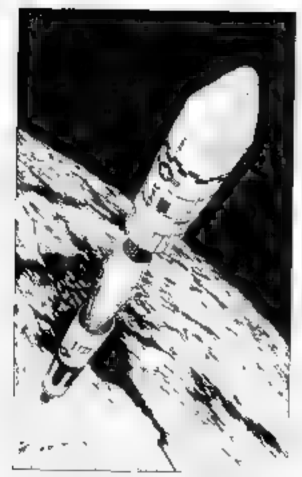
गौडर्ड ने पलीतं को सुलगाया और ऍकट 56 मीटर हवा में ठडा और 96.5 किलोमीटर पति चण्ट की गति तक पहुंचा यह गति कुछ ज्यादा नहीं थी पर इसने दिखाया कि गौडर्ड के रॉकेट का इंडन काम करता था। अब उसे बड़े रॉकेट बनाने थे

गीहर्ड को कुछ पैसा मिला और जुलाई 1929 में उसने वॉरसंस्टर में एक ज्यादा बड़ा रॉकेट भेजा वह पहले से ज्यादा ऊंचा और नज गया। उसमें एक बैगंमीटर धमामीटर और एक छोटा कैमरा भी था। यह पहला रॉकेट था जो ऐसे यन्त्र भी कपर से गया जो यह पता लगा सकते थे कि बायमंडल मा अंतरिक्ष कपर से कैसा है।

लंकिन गौड़ है मुसीबत में था लोग उसे पागल समझते थे और उसके एसा साचन पर कि इंसान चंद्रमा तक पहुंच सकता है इसते थे यूयार्क टाइम्स नाम के अखबार ने लिखा कि गौड़ मुर्ख है। उसके रॉकंट अंतरिक्ष में से काप करी नहीं क्योंकि वहा हवा नहीं होगी। लकिन इस लेख से वही दिखता है कि लिखन वाले की समझ बहुत कम थी और उसे किया प्रतिक्रिया का कोई झाने ने था

फिर गीडर्ड के एक रॉकंट ने क्टूटर वक्त बड़ा धमाका किया उसके पड़ास्त्रियों ने पुलिस और फावर ब्रिगंड को ब्ला लिया और गैडर्ड को अदेश दिया गया कि वह अपने सारे प्रयोग बंद कर दे

किस्मत से उड़न वैज्ञानिक चारून लिंडवर्ग नं इन प्रयोगों के बार में सुना और अपने प्रभाव का इस्तंमाण कर गौडड़ का धन दिलवाया। इस धन से गौड़ड़े ने न्यू मेक्सिकों में अपने लिए एक जगह बनवाई बहा वह अपने प्रयोग कर सकता था वह एक सुनसान बगह थी बहा उसके रॉकेटों का शोर किसी को तंग नहीं करता था। वहां उमने और बहुं रॉकेट बनाए और लगभग वे सभी खोर्ज की जो आने वाल समय



में रॉकंटों में काम अन वाली थीं

जैसं, उसनं एक से ज्यादा घरण वाले रॉक्सटों की खोज की। ऐसे रॉकंट का निचला हिस्सा (पहला चरण ईधन और ऑक्सोजन से परा होता है जो जलकर रॉकंट का हवा में ऊंचा उठाता है जब यह पूरा जल जाता है उसके ऊपर का दूसरा घरण अपने अंदर की ऑक्सोजन और ईंधन को जलाने लगता है

जलता हुआ दूसरा चरण रॉकेंट को और ऊंचा और ज्यादा तेज से

जाता है क्योंकि अब पहले वाला भारी चरण उसे संक नहीं रहा। जब दूसरा चरण खत्म हो जाता है वह भी गिर जाता है। और तीमरा चाण चरलू हो जाता है इस तरह से क्षेत्रल एक बड़े सॅकंट को बजाय कई चरण वाला संकेट ज्यादा से ज्यादा अंचा और तंच होता चला जाता है।

गैंडर्ड ने अपना काम खत्म करने सं पहले 2 4 पेटेंट अपनी रॉकंट सम्बन्धी खार्जा के लिए करा लिए थे 930 और 1935 के बीच इसने 885 किमी/प्रति घण्टा की गतिवाले और 2.4 किलोमीटर कपर तक जाने वाले रॉकंट बना लिए थे

हालांकि, ज्यादातर समय गाँडडें के काम में दूसरों की रुचि लगभग नहीं के बराबर रही। शायद किसी को पता भी नहीं था कि ऐसा कोई काम चल रहा है अमरीकी सरकार ने तो उसे प्रोत्साहित करने के लिए कुछ नहीं किया।

लंकिन जर्मनी में स्थिति अलग की वहा पर एंकेट में इचि पैदा हुई 1923 में हरमन आंबधे की लिखे किताब से उसके विचार इसके पहले सियालकोव्सकी तथा गीटर्ड की बातों से मिलते जुलते थे

1927 में जर्मनी में 'अंबरिश यात्रा समिति' चालू हुई। उसके सबसे शुरुआनी सरस्यों में एक युवक बिलो ले था जिसने एक और युवक करेर कॉन बॉन का पश्चिय समिति से करवाया

इस समिति ने 85 तरल ईंधन के रॉकेंट बनाए और चलाए उनमें से एक 1.5 किलोमीटर ऊंचा गया। डालॉकि इस समिति ने उत्ते अच्छे परिणाम नहीं हासित किए जितने अकंत गौड़ड़े ने खुद किए फिर पी समिति को पहत्वपूर्ण सहायता मिलनी चालु हो गई

1933 में हिटलर जर्मनों का आसक बना। यह एक क्रूर और निर्देगी आदम्में था। वह जर्मनी को संदुत शिवतशाली बनाना चाहता था ताकि वह ज्यादा से ज्यादा पड़ांसी देशों पर हमला करक उनपर कब्बा जमा सके उसने देखा कि रॉकंट अच्छे युद्ध को हथियार तन सकते थे इसलिए उसने समिति को काम को समर्थन दिया बिली से हिटलर की साम से नफल से भर गया और उसने तुरनो जर्मनी छांड़ दी। वर्गर वॉन बॉन हालांकि पीछे एक गया और उसने हिटला के लिए रॉकेट पर काम करना चालू कर दिया।

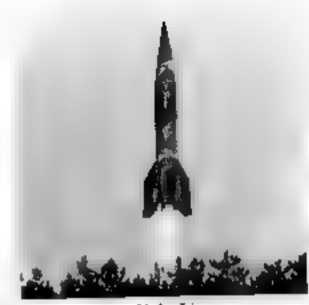
1936 में बाल्टिक सागर के तट पर उत्तर पूर्व जर्मनी में एक गुप्त जगह बनाई गई नहा रॉकेट के प्रयाग हां सकें। बहुत से सरकारी धन सं ब्रॉन आगे बढ़ने लगा 1938 तक वह 17 किलांमीटर उड़ने वालं रॉकेट बनाने लगा था

अगले साल यूरांप में द्वितीय विश्व युद्ध चालू हो गया था और यह हिटलर का विचार था कि जॉन मिसाइल बनाए यानी एंसे रॉकंट जॉ विस्फोटकों को सैंकडों किलोमीटर दूर शत्रु को इलाकों में सही निश्शने पर ले जा सकी वे इतना नंज बलेंगे कि एटी एयरक्रापट गम (विमानों को उड़ाने वाली तांप) उन्हें उड़ा नहीं सकेंगी

ऐसा पहला शस्त्र एक स्वचालित यान वा जिसका नाम V-। थाः V अक्षर था Vergeltung के लिए यह नमेन शब्द है जिसका अधे हैं करला। 1944 तक बॉन ने और भी बेहतर मिसारल बना लिया था। यह एक असली रॉकेट था जो ध्वनि से भी तेज गति से चलता था। वह था V-2 रॉकेट

कुल मिलाकर 4300 V-2 रॉकंट जर्मनों द्वारा छोड़े गए, जिसमें से 1230 ने लंदन शहर पर मार की। इन मिसाइनों ने 2,51 अंग्रेज लोगों को मरा और 5869 दूसरों को गंभीर रूप से बायल किया दुनिया की किस्मत से V 2 रॉकंट हिटलर को बचाने के लिए बहुत देर से आए। जब ये रॉकंट डड़ना शुद्ध हुए तब वह पहले ही युद्ध सरने लग गया था और ये उन सेनाओ को भगाने के लिए काफी नहीं ये जो उसे चारों और से घेर चुकी थीं। 8 मई, 1945 को जर्मनी ने आत्मसम्पर्णण कर दिया

गौडर्ड ने इतना जीवन पाय कि वह V-2 रॉकंटों को चलते हुए देख सके। वह 10 अगस्त ,945 को मरा



V- 2 (Taiz

एक चीज को V-2 रॉकटों ने की वह यह कि अमरीका और सोवियत संघ दोनों की रॉकट में हिंच मैदा कर दी। आखिरकार ये दोनों देश एक दूसर से उस्ते थे और जितने ज्यादा हो सर्व हिष्यार बुटाना चाहते थे हर देश ने इसलिए जर्मनी के रॉकेंट विशेषज्ञों को पकड़ने की कोशिश की जब उनकी सेनाएं जमरी में घुसीं अमरीका ने बान बॉन को ही पकड़ निया।

दोनी देशों ने फिर ज्यादा बड़े और बेहतर मिसाइल बनाने के लिए कड़ी मेहनत की। 1950 तक पूराने V-2 गए बनने वाले सक्षसी मिसाइलों के स्वमनं केवल खिलीन रह गए थे। आखिरकार अमरीका औा सम्बद्धत रूस दोनों के पास ऐसी मिसाइलें यों वा पृथ्वों की किसी भी जगह पर मार कर सकती थीं वहीं नहीं वे मिसाइलें केवल V-2 की तरह साधारण विस्फोटक ही नहीं ल जा सकती थीं महिक ये एटम बम ले जाने वाली थीं

दोनों देशों के पस अब ऐसे इधिवार ये यो इन योगें का खात्मा का सकते थे और शायद बाकी पूरे विश्व का भी। अवस्य ही ऐसा कुछ सियांलकांव्सकी या गीडर्ड के दिमाग में नहीं रहा था उन्हें तो बाहरी अन्तरिक्ष की खोज के लिए ग्रॅंकेट चाहिए थे।

एंसा हो भी रहा था। जब अमरीका ने बर्मनी पर हमला किया था हसने बहुत से V-2 रॉकंट पकहे थे जिसका उन्होंने वैज्ञानिक उद्देश्यों के लिए इस्तमाल किया। उन्होंने इन्हें शहरों को म्मटाने के लिए नहीं छोड़ा बल्कि सीधे ऊपर हवा में छोड़ा ये V-2 बम लेकर नहीं एए बल्कि ऐसे दन्त्र लंकर घए जो ऊपरी वायुमंडल की विशेषताओं का पता लगा सर्के, इनमें से एक V-2 183.4 किलोमोटर की कंचाई तक पहुंचा किसी थी बुकारे या वायुमान से चौगुना अंचा।

1949 में अमरीका ने एक V-2 के ऊपर एक और अमरीकी रॉकेट बोड़ दिया। तब V-2 अपनी अन्तिम ऊंचाई तक पहुंचा, छाटा रॉकेट ऊपर उड़कर 386 किलोमीटर ऊंच पहुंच गया। जब .60 किलोमीटर से ज्यादा की ऊंचाई हासिल हो जाए, तो रॉकेट असल में बाहरी अंतरिक्ष में ही पहुंच चुका होते हैं।

तव भी, कोई मी रॉकेंट जो तेजी से हवा को चीरता हुआ ऊंचा चला जाता है और फिर फ़ूमी के गुरुत्व द्वार नीचे खोंच लिया जाता है, बाहरी अंतरिक्ष में कंवत कुछ मिनटों तक ही रह पाता है। बाहरी अंतरिक्ष की खासियत बारीकी से पता लगाने के लिए समय ही काफी नहीं होता।

क्या कोई तरीका है किससे ग्रंकेट को बहरी अंतरिक में देर तक रखा जा सके, उसके भरती पर कापस गिरे बिना?

हां, है और 1950 के दशक में अमरीका और सोवियत संघ दोनों ने ही इसके वर्ष में सोचना शुरू कर दिया शा

उपग्रह और अंतरिक्ष

मान लो कि कोई रॉकंट 160 किलोमीटा ऊपर की ओर रागा जाता है और फिर उसका रास्ता मोड़ दिया जाता है जिससे वह पृथ्वी की सतह के समानादर चले। रॉकंट नीचे की ओर गिरमा चालू करणा लंकिन पृथ्वी की सतह गांल है और रॉकंट से गोलाई में परे हटती जाएगी।

अगर कोई रॉकंट काफी तेज गति से चले. और नीचे उतनी ही गति से गिं जितनी गति से धरती की सतह उससे पर हटती जा रही है। ऐसे में रॉकंट जमीन तक नहीं पहुंचेगा। यह सिर्फ धरती को चारों और गोल जूमता रहेगा। हम कहेंगे कि वह पृथ्वी की कहा में है।

ऐसे बॅकेंट को सैटेलाइट या उपग्रह कहते हैं। चंद्रमा पृथ्यी का कुदरती उपग्रह है। कक्षा में घूमता एक रॉकेट एक मानव निर्मित उपग्रह है।

करीब 300 साल पहले आइजैक न्यूटन ने दिखाया कि कृत्रिम उपग्रह संघव है। उसे कक्षा में डालग केक्ल गति का मामस्य है अगर किसी सैटलाइट को पृथ्वी के 160 किलोमीटर ऊपर चक्कर काटना है वो उसे कम से कम 8 किलोमीटर प्रति सैकेंड की गति से चलना होगा।

1950 तक अमरीका और सांवियत संघ दोनों के पास ही इतने शिक्रशाली रॉकंट थे जो ऐसी गति प्राप्त कर सकें 1955 में अमरीका ने खायणा की कि वह सैटेलाइट को कक्षा में हालने की कोशिश करेगा। सांवियत संघ ने भी बोषणा की कि वह भी ऐसा ही करंगा। ज्यादातर अमरीकी लांगों को पक्का विश्वस था कि पहले वहीं ऐसा कर पाएंगे, पर उन्हें हैरानी हुई। 4 अक्तूबर 1957 को सांवियत संघ ने दुनिया का पहला पानव निर्मित सैटेलाइट कक्षा में लंदा इसका गम स्पुनिक था। 4 अक्तूबर 1957 को अकसा 'अंतरिक्ष युग' की शुक्आत माना जाता है।



अभरीका जल्दी ही अपने सैटेलाइट छाड़ने लगा था 3 जनवरी 958 को बॉन बॉन ने पहला अमरीकी सैटेलाइट छाड़ा इसके आगे के सालों में दोनों देशों ने सैंकड़ों सैटेलाइट कथा में स्थापित किए।

नं उपप्रह पृथ्वी की स्थिति का जायजा लेते हैं। कुछ बाहरी अंतरिष्ठ सं पृथ्वी के फाटो ज़ींचते हैं। इससे वैज्ञानिक बादलों की बनावर देखकर मीसम को ज्यादा बंहतर समझ सकते हैं। चक्रवात (hunicana) कुरू से ही वेखे जा सकते हैं और उनका पीछा किया जा सकता है

एंसे सैंटलाइट होते हैं जो धरती के एक स्थान से संदेश पकड़कर उन्हें दूसरे स्थान तक पहुचा सकते हैं इस प्रकार यह संधव हो सक। है कि पृथ्वी की किसी भी जगह के लोग किसी दूसरी जगह को टीवी पर देख सकते हैं

जिस तरह सैटलाइट कक्ष्म में चलते हैं उससे धरती के मुकत्व बल का अलग-अलग जगह जायजा लिया जा सकता है। पृथ्वी का सही आकार इस तरह पता लगता है धरती के इम तरह कहाँ ज्यादा सटीक नक्षों बनाए जा सकते हैं

कुछ उपग्रह बाहरी वायुमण्डल में आने वाली उन किरणों का अञ्चयन करते हैं जो पृथ्वी के वायुमण्डल से नहीं गुजर सकती



सैटलाइट उन्हें हवा तक पहुंधने से पहले ही पढ़ लंते हैं ये शूर्य सं और आकाश के दूसां हिस्सों से आने वालों किरणों का अध्ययन करत हैं इससे अंतरिक्ष के बार में बहुत सारी जानकारी इकट्टी हुई है और वैज्ञानिक विश्व के मारे में जितना जान सके हैं वह इन उपग्रहों क बिना संघव ही नहीं था।

उदाहरण के लिए, कुछ सैटलाइटों ने वायुमण्डल के ऊपा आविशित परमाणु कर्णा का अध्ययन किया। उन्हें पृथ्वी के वार्रो और इनकी विशाल पट्टिया मिलीं ये पट्टिया जिन्हें बान ऐलियन रेटिएशन बन्द कहा जाता है सूर्य के दूसरी और धरती के मीछ एक लम्बी मूंछ को तरह फैलां रहतो हैं बैज़ानिक बहुत ही हैरान हुए उन्होंने कभी अन्दाजा भी नहीं लगाया था कि ऐसी चीज हा सकती है

अगर एक सैटेलाइट को थोड़ों और तंजों से भंजा जाए तो वह पृथ्वी से बिल्कुल दूर चला बाएगा। तुम्हें ध्यान है न कि पलायन गति (escape velocity) 11.2 किलोमीटर प्रति संकंड है?

2 जनवरी 1959 को सांवियत संघ ने एक बहुत तंज मैटेलाइट छांड़ा जो चंद्रमा के पास से गुजरा और कभी कपस नहीं आया अह सूर्घ के चारों आर चक्कर काटना रह गया उसने चंद्रमा के पास के अंतरिक्ष की खासियत का अध्ययन किया और रेडियो द्वारा जानकारी भेजी

यह पहला 'खांजी' यान (probe) धा

12 सितम्बर 1959 को कसियों ने एक और खांजी यान इसने बढ़िया निश्मने पर साधा कि वह चंद्रमा पर जा पहुंचा। यह पहली मत्तव निर्देमंत बीज थी जो कभी किसी और दुनिया की सनह पर उत्तरी थी। अक्तूबर 1959 में रूपियों ने कैमरों से लीस एक खोजी यान चंद्रमा के चारों और भेजा उसने चंद्रभा के पिछल चेहर के सर्वप्रधम चित्र भेज चंद्रमा पृथ्वी को हम्शा अपना एक ही चंहस दिखाना है और उसका पिछला चेहरा इससे पहले कभी नहीं देखा गया था

इसके बाद अमरीका नं भी खोजी बान भेजने शुरू किए इनमें से कुछ यान चंद्रमा के चारों और चक्कर काटने लग जिससे चंद्रमा के हर हिस्से के नक्शे बनाए गए

खांबी यानों को इस वरह बनाया गया कि वे चंद्रमा पर बिना नष्ट हुए धीरे से उत्तर सकें। वहां वे चंद्रमा की सत्तर के नवदीक से चित्र उतार सकते में और उसकी गसायनिक बनावट का मुआयना कर सकते थे अमरीका और सोक्षियत सब दोनों ने ये चीव कीं लेकिन अमरीका को बंहतर और ज्यादा चिस्तृत परिणाम मिलं।



खोजी यान

दूसरे खोजी यान और आगं तक गए। अमरीका खोडी यान अपने यन्त्रों को वीनस (शुक्र को पास से ले गए तो उन्हें पता चला कि वह जिल्मा सांचा जाता या उससे भी ज्यादा गर्म है दूसरे अमरीका खोजी यानों ने मंगल (Mars) और बुध (Mercury) के पास जाकर नजदीक से चित्र उतारे और इन संसारों के विस्तृत नक्ष्रों बनाएं

दुध काफी कुछ चंद्रमा जैसा दिखता है हालांकि मंगल की काफी सतह पर चंद्रमा की तरह मुद्दे हैं बाकी सतह पर ज्वालामुखी

और खाइयां हैं। ऐसं विशास भी हैं जो सूखी हुए वरियों के तल वैसे दिखते हैं

कुछ पूसरे अमरीका खोजी यान सुदूर विशालकाव वृहस्सरि। और शनि के पार 1970 और 80 के दशकों में भी गए इनके चंद्रमाओं के चित्र में खींचे हर कही गड्ड पाए गए। बृहस्मति का उपग्रह कैलिस्टो चिकनी बर्फ से ढका है और उसके चंद्रमाओं पर दंगें सकिय ज्वालापृख्या हैं

शनि के उपग्रह टाइटन के चारों और गइट्रांजन का चना वायूमंडल है और शनि के चारों ओर के छल्ले सैंकड़ों उप छल्लों से बने हैं

रूसी लोगों को अपने खाजी यानों से इतनी सफलता नहीं मिली जितनी अमेरिकी लोगों को। हालाँकि कई कसी बान सुक्र पर उतरे भी और उन्होंने बहां का तापमान और दबाब अप।

लेकिन क्या इन्सानी को कक्षा में स्थापित किया जा सकता है?

अंतरिक्ष में भेजा का सकता है? आखिरकार हजारों सालों से कथाकारों ने अपनी कल्पनाओं में इन्सानों को अंतरिक्ष में वात्रा करते दिखाया है। क्या यह संभव था?

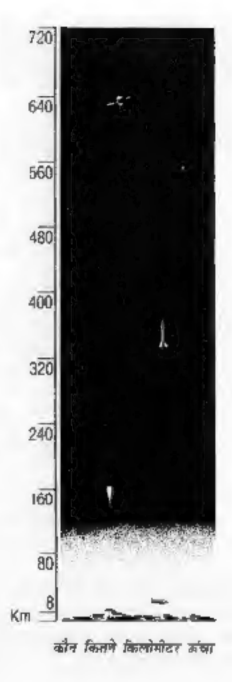
ऐसा कोई कारण नहीं दिखता था जिससे वह न किया जा सके। दोनों देशों (अमरीका तथा सोवियत संघ) ने जानवरों को भेजकर प्रवोग किए। दूसरे कसी सैटेलइट, जो 3 नवम्बर 1957 को छोड़ा गया था, में एक जिंदा कुता था। कुता बाजा में तब तक जिंदा रहा जब तक उसे बिना कष्ट के जहर द्वारा खत्म नहीं कर दिया गया। उसे किसी भी प्रकार धरती पर वापस लाने का कोई तरीका न था।

बाद में जानवरों को पेजा जाने लगा और मापस जिंदा क्याकर लाया जाने लगा। अमरीका ने सफलतापूर्वक एक चिंपाजी को कक्षा में पेजा और खपस मी लाजा। दोनों देशों ने लोगों को अंतरिक्ष में भेजने के लिए ट्रेनिंग देनी शुरू कर दी। अमरीका में अंतरिक्ष चात्रियों को ऐस्ट्रोनॉट (astronaut) कहते हैं, और सोवियत संघ में कॉस्मोनॉट (cosmonaut)।

सोवियत संघ ने पहली कर एक इंसान को कक्षा में छोड़ा। 12 अप्रैल 1961 को मोवियत अंतरिक्ष याजे यूरी गैगरिन कक्षा में भेजे गए, पृथ्वी का एक चक्कर लगाकर घापस मुरक्षित भी बुखाए गए। वे अंतरिक्ष में जाने वाले पहले इंसान थे। (सत साल बाद वे एक वायुयान दुर्घटना में मारे गए।)

इसके बाद के सालों में अमरीका और सोवियत संघ दोनों ने बेहतर मैटेलाइट कक्षा में छोड़े जो लोगों को ले ज सकते थे। इनमें 2 या 3 लोगों को ले जाने वाले सैटेलाइट भी थे। 16 जून 1963 में एक रूसी सैटेलाइट में जाने वाली एक महिला थी।

इंसान अंतरिक्ष में ज्यादा और ज्यादा देर तक रुकर्न लगे। पहले घटों तक, फिर दिनों तक, फिर इपतों तक। 1975 में तीन अमरीकी अंतरिक्ष पात्री स्काईलैब नाम के एक अंतरिक्ष स्टेशन में रॉकेट से गए



36

और उसके अंदर 3 महीने तक रहे। फिर वे सुरक्षित पृथ्वी पर वापस आ गए।

1960 के दशक में सैटेलाइट ज्यादा से ज्यादा रॉकेट यानों जैसे बनते गए। ये केवल कक्ष्म में स्थापित नहीं किए जाते थे। उनमें बैठे लोग उन्हें चला सकते थे। दो सैटेलाइट सापस में जुड़ सकते थे, लोग एक से दूसरे में यात्रा कर सकते थे। वे अंतरिक्ष-पोशाक (spacesuit) पहनकर, अपना यान झोड़कर अंतरिक्ष में टहलने जा सकते थे और वापस आ सकते थे।

अपरीका ने सोवियव संघ के उत्पर इन प्रयोगों में ज्यादा से ज्यादा बढ़त इस्सिल कर ली। उन्होंने 'अपोलों' रॉकेटों के इस्तेमाल से 1970 से पहले चंद्रमा तक पहुचने की योजना बनाई।

ये कोशिशें भी बिना विपत्ति के आगे नहीं वहीं। 27 जनवरी 1967 को 3 अमेरिकी अंतरिक्ष याजी जमीन पर एक अपोलो यान के परिक्षण में आग लगने से मारे गए। चंद्रमा पर पहुंचने की कोशिशें धीमी पह गई और रॉकंटों को आग के खतरे से बचाने के लिए विकसित किया जाने लगा।

रूसियों को भी विपत्ति झेलनी पड़ी। अप्रैल 1967 में एक कसी अंतरिक्ष यात्री उस समय पास गया जब उसका यान पृथ्वी पर लौट रहा था।

सोकिन अमरीकी कोशिशों बंद नहीं हुई। दिसम्बर 1968 में एक अपोलो रॉकेट यान चंद्रमा के पास गया, उसकी सतह के 112 किलोमीटर ऊपर 10 चवकर कार्ट और धरती पर सुरक्षित वापस

और नजरीक नाने की कोशिशों बारी एवं और फिर जुलाई 1969 में अपोलों 11 रॉकेंट यान चंद्रमा पर मेंबा गया जिसमें तीन आदमी सवार थे। एक आदमी चंद्रमा की कक्षा में धूमता रहा, जबकि बाकी वो बान के एक हिस्से में सतह तक उत्तरे।



20 जुलाई 1969 को नील आर्मस्ट्रांग पहले मानव बने जिन्होंने किसी भी वूसरे संग्रार की सतह पर पांच रखा। जैसे ही उन्होंने चंद्रपा को छूने के लिए अपना पांच बढ़ाया, उन्होंने कहा, "यह मनुष्य के लिए एक छोटा कदम है, पर पूरी मानवता के लिए एक बहुत बड़ी छलांग है।"

उस विशेष दिन के बाद, 5 अन्य अंपोलो यान चंद्रमा पर ठतरे। हरेक पिछले वाले से चंद्रमा पर ज्यादा देर रुका और खोज व प्रयोग किए। फिर हर यान अपने चालकों के साथ सुरक्षित पृथ्वी पर लौटा और अपने साथ चंद्रमा की चट्टानें गपस लाया।

संवियत संघ ने चंद्रमा पर कोई मानव नहीं उतारे, पर उसने स्वचालित मरीनें भेजीं जो चंद्रमा के पदार्थ को वापस लेकर अई। उसने स्वचालित कारें भी भेजीं जो कई हफ्तों तक चंद्रमा की भूमि पर चलती रहीं और जानकारों भेजती रहीं।

जब आखिरी अपोलो उड़ान दिसम्बर 1972 में खत्म हुई. समरीका की चंद्रमा के प्रति रुचि कम हो गई। यद्यपि अन्य अंतरिक्ष की खोजे जारी हैं, किसी अन्य को चंद्रमा पर भंजने की योजना नहीं है।

क्या इसका अर्थ है कि मानव अब अंतरिक्ष में नहीं जाएंगे?

नहीं। प्रिंसटन के जेसर्ड डो ओनोल ने 1974 में मुझाव दिया कि इंसान अंतरिश्च में बस्तियां बसा सकते हैं। चंद्रम पर खदानें बनाकर, यहां से खनिज लेकर कांच, धतु के गोसे, बेलनाकार वा सन्य आकार



चंद्रम्ह की कक्षा में डाले चा सकते हैं। हजाएँ या लाखी आदमी इन कस्तियों में रह सकते हैं।

इन बर्स्तयों पें रहने वाले लोग विशाल उपकरण बना सकते हैं जो सूर्य की कर्जा इकट्टी करके धरती पर पेजें। इस तरह धरती पर तब भी काम दल सकेगा जब सारा पेट्रोल और कोयला खत्म हो चुका होगा।

क्या हम यह करेंगे? कुछ लोग इससे सहमत नहीं हैं। वे सोचते हैं कि अंतरिक्ष बस्तियां बनाने और उनमें रहरे का विचार व्यावहारिक नहीं हैं। लैकिन, ज्यादा पहले नहीं, लोग यह भी सोचते थे कि अंद्रमा पर पहुंचने का और उसकी सतह पर चलने का विदार बिल्कुल कपोल कहियत है।

अंतरिक्ष में पविषय की सबसे बड़ी आशा है अमरीका का 'शटल' कार्यक्रम। 29 दिसम्बर, 1980, को पहली शटल कोलिम्बर्था, टीक से उड़ी, पृथ्वी के कई चक्कर कार्ट और उत्तरी। पहली बार कोई अंतरिक्ष यान अंतरिक्ष से लीटकर एक हवाई जहाज की तरह उत्तर। और उसे देखारा इस्तेमाल करना मंभव है।

यह और भविष्य की शटलें सैटेसाइटों को कक्षा में ले नाएंगी। ये कुछ ढांचों के दुकड़ों को कक्षा में से अएंगी, किर वापस आकर और ले अएंगी। बाद में इंजीनिवर ऊपर कक्षा में इन हिस्सों को जोड़कर कड़े ढांचे बनाएंगे जैसे पावर स्टेशन।



नव जनवाचन आंदोलन

प्राचीन समय से लोग कवे डड्ने के ख्याल से क्यों इतने चमल्कृत रहे हैं? हमने बाहरों अंतरिश के विषय में कैसे जाना? आइजेक ऐसिमांव डड्नि के पहले प्रयासों को राचक कहनों सुना रहे हैं। पहले राकेटों को छोड़ा जाना और आखिरकार पहले मानवा को अंतरिक्ष में भेजन पह इसान की उपसब्धियों की रोमांचक कथा है।

भारत ज्ञान विज्ञान समिति